

Informationen über die frühere Wertentwicklung

Dieses Dokument zeigt die frühere Wertentwicklung dieses Fonds gemäß Artikel 14 e) der Delegierten Verordnung (EU) 2021/6325 und ergänzt das aktuelle Basisinformationsblatt.



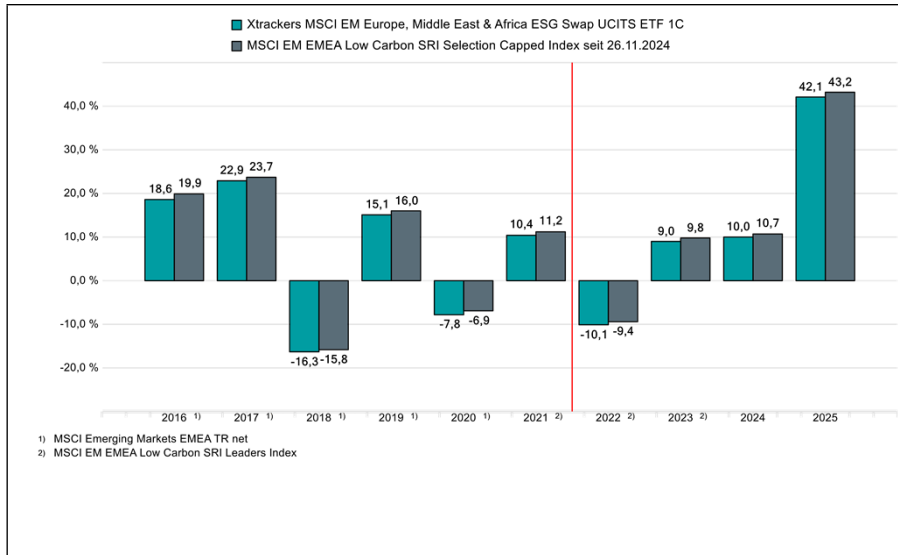
Xtrackers MSCI EM Europe, Middle East & Africa ESG Swap UCITS ETF

Anteilklasse: 1C, ISIN: LU0292109005, WKN: DBX1EA, Währung: USD

ein Teilfonds von Xtrackers. Der Fonds ist ein in Luxemburg aufgelegtes UCITS-Investmentvermögen (Undertakings for Collective Investment in Transferable Securities). Die Verwaltungsgesellschaft ist die DWS Investment S.A. (der Hersteller), ein Mitglied der DWS Gruppe.

Wertentwicklung in der Vergangenheit

Dieses Diagramm zeigt die Wertentwicklung des Xtrackers MSCI EM Europe, Middle East & Africa ESG Swap UCITS ETF 1C als prozentualen Verlust oder Gewinn pro Jahr über die letzten 10 Jahre im Vergleich zu seiner Benchmark.



Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist kein verlässlicher Indikator für die zukünftige Wertentwicklung. Die Märkte könnten sich künftig völlig anders entwickeln. Anhand des Diagramms können Sie bewerten, wie der Xtrackers MSCI EM Europe, Middle East & Africa ESG Swap UCITS ETF 1C in der Vergangenheit verwaltet wurde, und ihn mit seiner Benchmark vergleichen.

Bei der Berechnung wurden sämtliche Kosten und Gebühren abgezogen, die der Anteilklasse 1C des Xtrackers MSCI EM Europe, Middle East & Africa ESG Swap UCITS ETF entnommen wurden. In der Berechnung der Wertentwicklung ist die Wiedieranlage von Dividenden enthalten. Die Anteilklasse 1C des Xtrackers MSCI EM Europe, Middle East & Africa ESG Swap UCITS ETF wurde 2007 aufgelegt.

— Mit Wirkung vom 25. März 2021 änderte der Fonds sein Anlageziel, um die Wertentwicklung des MSCI EM EMEA Low Carbon SRI Leaders Index abzubilden. Die im Zeitraum 2007 bis 2020 (einschließlich) ausgewiesene Wertentwicklung in der Vergangenheit entspricht der des MSCI Total Return Net Emerging Markets EMEA Index. Die Wertentwicklung im Jahr 2021 ist eine Kombination aus beiden Indizes.